

Nova, jedinstvena monografija ZAGORSKI PURAN / ZAGORJE TURKEY



Iz knjige ćete saznati:

da li je zagorski puran najstarija pasmina purana na svijetu;
da li je zagorski puran srodniji Zagorcu ili krokodilu;
koja je najobljubljenija perad u Hrvata;
što je biserkoliki pijetlopaun puranu;
kako su 1728. Hrvati zvali purana, a nije đesba;
kako je zagorski puran osvojio Englesku, a Churchill zbog toga slao Zagorcima pisma zahvale;
čemu se najviše čudi zagorska purica;
tko je hrvatski Salvador Dali, a tko Picasso;
tko zagorskog purana zove u svatove i zašto;
da li se zagorski puran može progresivno razmnožiti, bez suvišnog zašto;
da li zagorski puran tamani međimurske krumpirove zlatice;
tko rajta sajaste, a tko špongula dimaste purane;
treba li zagorski puran dozvola za vožnju kočije;
zašto zagorska purica i mrtva prdi; te konačno,
zašto Zagorcu zagorski puran izlazi iz šlica i jede trešnje.

U knjizi ćete:

čitati tekst na svahiliju, pardon bednjanskom, a kojeg ćete savršeno razumjeti, jer je preveden na hrvatsko-engleski;
uz 10 recepata riječju napisanih i slikom snimljenim za ovu knjigu, dobiti i tajni 11., Krležin recept za praaavu zagorsku pečenu puricu;
naći ničim izazvan peradarski rječnik zagorskog purana;
uživati u 15 poslovlca, 6 brojilca i 2 poskočiće u kojima je glavni lik, pogađate, – zagorski puran.

Objavljena monografija: ERNOIĆ, M., OZIMEC, R., VINCEK, D., 2014: Zagorski puran / Zagorje turkey, ADIPA, 1-228, Zagreb, tiskana je na 228 stranica, na kojima je uz tekst, 107 fotografija, 31 crtež i umjetnička slika, 13 reprodukcija naslovnica, 5 karata, 5 grafikona, 21 tablica i 3 sheme.

Uvezana je šivanjem, ima tvrde mat plastificirane korice, teška je 1 kg te brboće kad joj zafučkate. Dvojezična je, hrvatsko-engleska, i možete je ponosno slati širom svijeta, ako već sama ne odleti.



ZAGORSKI PURAN / ZAGORJE TURKEY
Specialni dio / Special part



ZAGORSKI PURAN / ZAGORJE TURKEY
Specialni dio / Special part

Tablica 11: Taksonomični položaji purana
Table 11: Taxonomic lineage of the turkey

Carstvo (Regnum)	Životinje / Animals (Animalia)
Koljeno (Phylum)	Kralježnjaci / Vertebrates (Chordata)
Razred (Class)	Ptice / Birds (Aves)
Red (Order)	Kokoci / Coccoleves (Galliformes)
Porođica (Family)	Fazani / Pheasants (Phasianidae)
Podporodica (Subfamily)	Purani / Turkeys (Meleagridinae)
Rod (Genus)	Puran / Turkey (Meleagris)
Vrsta (Species)	Puran / Turkey (Meleagris gallopavo Linnaeus, 1758)
Podvrsta (Subspecies)	Meleagris gallopavo ssp. (Nalot, 1917) Meleagris gallopavo ssp. (Coot, 1900) Meleagris gallopavo ssp. (Stern et al., 1979) Meleagris gallopavo ssp. (Horton, 1900) Meleagris gallopavo ssp. (Carrill, 1956) Meleagris gallopavo ssp. (Linnaeus, 1758)

vata u Hrvatskoj. Red kokoci dijelimo u porodice: Coccidae, Meleagridae te nadporodicu fazana (Phasianoidae) koja sa svojih 4 porodice i čak 8 potporodica, obuhvaća veliku većinu kokoci.

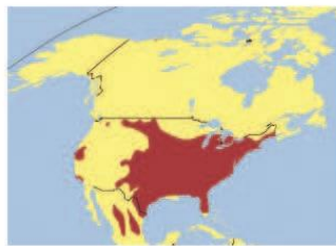
Puran pripada rodu (Meleagris) koji sadrži samo dvije vrste, obje proširene na području Sjeverne Amerike. Obitni puran (*Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758) proširen je na području Meksika, Sjedinjenih Američkih Država te Kanade. Na ostavi određeni morfoloških, a dijelom i genetičkih razlika ustanovljeno je 6 podvrsta purana, čija je rasprostranjenost i vršna populacija predstavljena u Tablici 12. Obitni puran (*Meleagris ocellata* Oudon, 1820) očitava na području poluotoka Yucatan u najjužnijem dijelu Sjeverne Amerike, odnosno u državama



Isto imih zagorskih purana / Stock of black zagorski turkeys
Foto / Photo: R. Ozimec

uregallus), an endangered (EN) species in Croatia. *Centropus* are divided into families: Coccidae, Meleagrididae, and the superfamily of pheasants (Phasianoidae) which include 4 families and as many as 8 subfamilies, and as such represent the majority of gamefowl.

The turkey belongs to the genus of *Meleagris* which consists of only two species, both of which are common in Northern America. The wild turkey (*Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758) is common in Mexico, the United States, and Canada. Based on certain morphological, and partly genetic differences, we distinguish 6 subspecies of turkey, whose distribution and population size is represented in Table 12. The ocellated turkey (*Meleagris ocellata* Oudon, 1820) resides in the Yucatan peninsula in the southernmost part of Northern America, in the states of Mexico, Belize, and Guatemala. There are



Karta rasprostranjenja divljeg purana na području Sjeverne Amerike / Map of distribution of wild turkey in North America (Zvor / Source: www.wikip.edu.org)

Meksiko, Belize i Gvatemali. Brojne su morfološke razlike između ove dvije vrste, a najizrazitije su da obojici puran nastu klesu na prama, ima vrlo osjetljive bradavice na vratu i glavi te drukčiju boju perja.

2.1.2. Genetički nastanak i biotopološki
Puran potječe iz Novog svijeta, odnosno sa sjevernoameričkog kontinenta. Nije jasno daljje saznanje namanka brojnih podvrsta u stvar prirodna migracija prvobitnog divljeg purana iz Meksika na prostoru zapadnih država SAD-a ili početna prado- nastajanja divljih purana iz Meksika koje su indijanska plemena proširila u SAD. Kako bilo, danas prepoznajemo šest podvrsta purana, navedenih u Tablici 12.



Obitni puran / Wild turkey (Zvor / Source: wikip.edu.org)



Obitni purani / Wild turkeys (Zvor / Source: web)

anatomic morphological differences between these two species, but the most distinguishing ones are the absence of a bristle on the chest of ocellated turkey, very distinguishable caruncles on the head and neck, and different plumage color.

2.1.2. Place of origin and biodiversity
The turkey is native to the New World, more precisely the North American continent. It is unclear whether the emergence of the numerous subspecies should be attributed to the actual migration of the original wild turkey from Mexico to the west of the United States, or to the initial domestication of wild turkeys in Mexico which were later spread to the United States by Native American tribes. In either case, we distinguish six subspecies of turkey, listed in Table 12.

Monografiju Zagorski puran po cijeni od 200 kn naručite na adresi izdavača: **ADIPA Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske:**
Orehovečki ogranak 37, 10040 Zagreb; tel. 01 2983 941 ili na adresu glavnog urednika:
e-mail: ozimec.roman@gmail.com; gsm. 099 2132 576

Rabat:
za 10 i više knjiga 15%
za 20 i više knjiga 25%